

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

1. MATERIAL & FINISH:

- 1.1 BODY: GOLD PLATED BRASS
- 1.2 INSULATORS: PTFE (TEFLON)
- 1.3 CENTER CONTACT: GOLD PLATED BERYLLIUM COPPER

2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS:

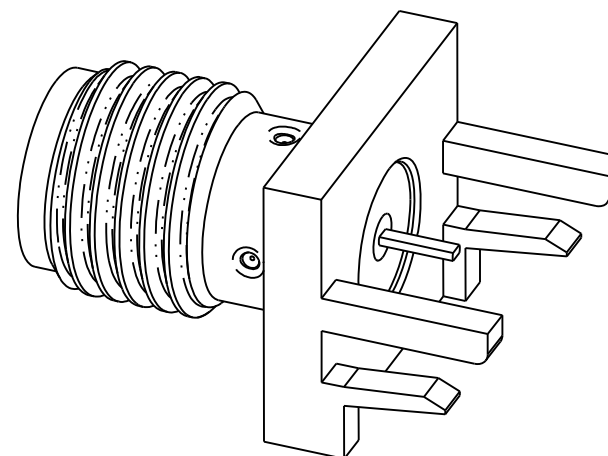
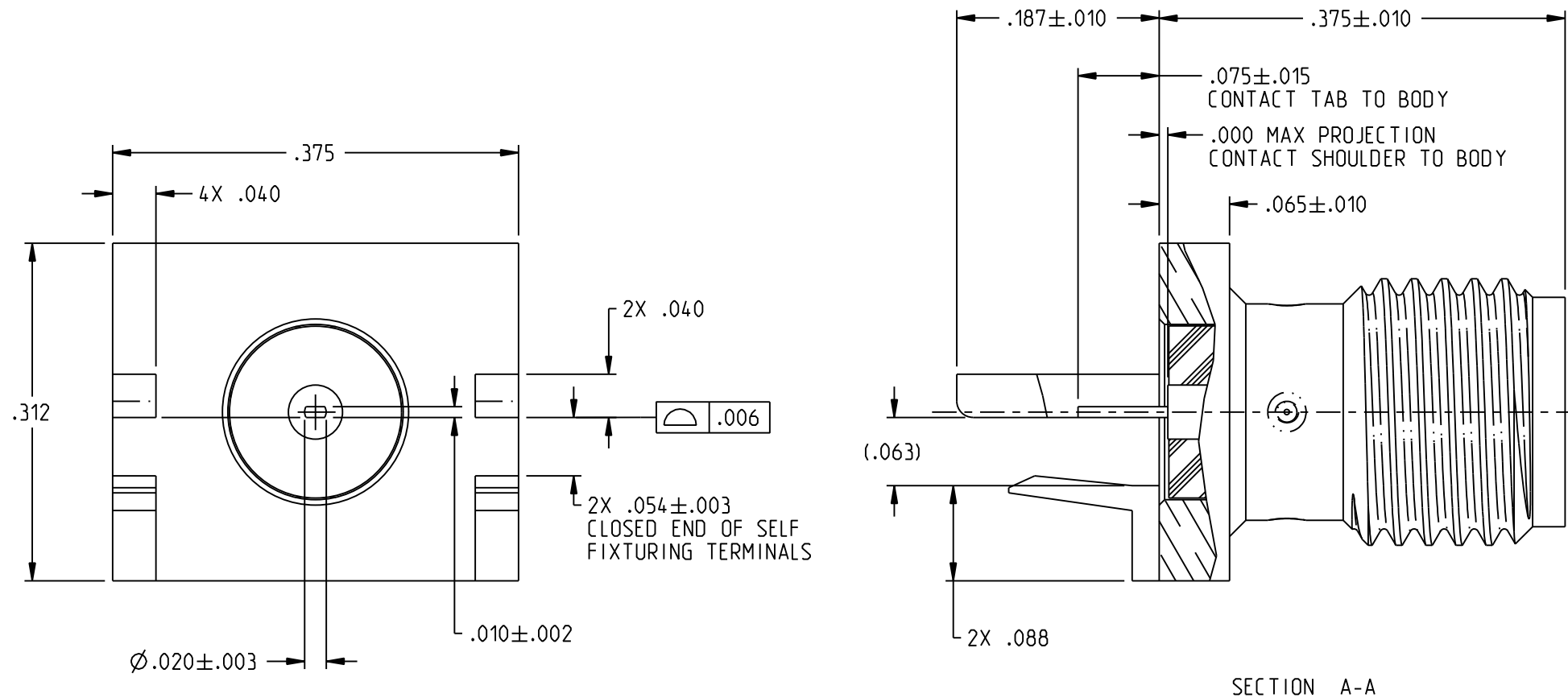
- 2.1 IMPEDANCE: 50 OHMS
- 2.2 FREQUENCY RANGE: 0-18 GHz
- 2.3 WORKING VOLTAGE: 335 VRMS MAX AT SEA LEVEL
- 2.4 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VRMS MIN AT SEA LEVEL
- 2.5 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHM MIN
- 2.6 CONTACT RESISTANCE:
 - CENTER CONTACT - INITIAL 3 MILLIOHM MAX,
AFTER ENVIRONMENTAL 4 MILLIOHM MAX
 - OUTER CONDUCTOR - INITIAL 2.0 MILLIOHM MAX,
AFTER ENVIRONMENTAL NOT APPLICABLE
- 2.7 CORONA LEVEL: 250 VOLTS MIN AT 70,000 FEET
- 2.8 RF HIGH POTENTIAL WITHSTANDING VOLTAGE: 670 VRMS MIN AT 4 AND 7 MHz

3. MECHANICAL SPECIFICATIONS:

- 3.1 ENGAGE/DISENGAGE TORQUE: 2 INCH POUNDS MAX
- 3.2 MATING TORQUE: 7-10 INCH POUNDS
- 3.3 CONTACT RETENTION: 6 LBS MIN AXIAL FORCE
4 IN-OZ MIN RADIAL TORQUE
- 3.4 DURABILITY: 500 CYCLES MIN

4. ENVIRONMENTAL:

- 4.1 (MEETS OR EXCEEDS THE APPLICABLE PARAGRAPH OF MIL-PRF-39012)
- 4.2 THERMAL SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 107, CONDITION B
- 4.3 OPERATING TEMPERATURE: -65° C TO 165° C
- 4.4 CORROSION: MIL-STD-202, METHOD 101, CONDITION B
- 4.5 SHOCK: MIL-STD-202, METHOD 213, CONDITION I
- 4.6 VIBRATION: MIL-STD-202, METHOD 204 CONDITION D
- 4.7 MOISTURE RESISTANCE: MIL-STD-202, METHOD 106



		JOHNSON	
		Title: JACK ASSY SELF FIXTURE END LAUNCH SMA, .059 BOARD THICKNESS	
This PROPRIETARY Document is property of Cinch Connectivity Solutions. It is confidential in nature, non-transferable, and issued with the clear understanding that it is not to be traced or copied without permission and is returnable upon demand.	RoHS2 <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	Model No. 142-1701-851/860	Size B
	INTERPRET DRAWING IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5-2009.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED UNITS: INCH .XX ±.02 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	Date: 5/18/2016

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А